Index of Claims

Applic	ation/Co	ntrol N	lo.
--------	----------	---------	-----

09/529,128 Examiner

Andrew M. Gilbert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUIRS, GRAHAM FRANCOIS

Art Unit

3767

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		nim.	Date				\neg	Claim Date							Claim Da				Date											
1		11111	-				Jan		· · · ·			Ci	1111	\vdash			Ť	ale	<u> </u>	т	1	1			-					-
102	Final	Original	11/15/06									Final	Original										Final	Original						
102	\vdash	1	V		-	\vdash	┢┈	\vdash	\vdash		\dashv		51	Н		_	一	_	\dashv	\top	+	İ		101			П		\Box	_
3 V	-			\vdash	_			\vdash	\vdash	_	_			\vdash	\exists	\dashv	一	一	T	\top	+-				_			_	一十	_
4 V 55 V 555 566 1066 77 0 107 78 W 58 58 59 109 109 109 109 109 109 109 111 V 661 111			_		\vdash	-	H	-	\vdash					П	\vdash	一		_	T		1	1					\Box			_
55 V	\vdash							\vdash	\vdash	-	\dashv			Н		T		\neg	\dashv	_	\top	1			т		П	\neg		_
6 V	_			_		_			一	\vdash	_			П		ヿ	_	┪	寸	\dashv	1	1							\sqcap	_
107	-		_	-				\vdash	\vdash					Н	\dashv	\dashv	\neg		_	\top	+-	i						\neg		_
S	_		_		_			-	\vdash		_			Н		_	寸	_	寸	十		1							$\neg \uparrow$	-
9 V 60 110 111 V 61 111 112 113 V 62 63 66 115 112 113 V 66 66 66 115 115 66 66	—			-	_				一		_			П	\dashv	\dashv	\neg	_		十	†	1						_		_
10	_		-			_	<u> </u>				\neg			\vdash				\neg	_	\top	1	1								_
11			_				<u> </u>				┥.						_	_	\neg	\top	1	1						_	\sqcap	_
12 \(\)	_						-	-	-		\neg			П	\neg	寸		一	7		1	1							\Box	_
13					-	П	T	 	一		\dashv			П	\Box	\neg	7			\top	\top	1							П	_
14 V					Т	П	T	\vdash	\vdash		\dashv			П		\neg	7			\top	\top	1			·				\sqcap	_
15						т	<u> </u>	Г			\dashv			П		7		\dashv	\neg	_	1	1					П		一	-
16			\vdash		_		-	Г			_			т					寸			1							П	_
17			١.		_			Г			\neg			П		\Box	T	\neg		\top		1					П		\Box	_
18			1		_			Г			ヿ			П		\neg			寸	\top	1	1					П		П	_
19 V								H		 				П		7			T	1		1					П		\Box	_
120	_				\vdash		┪		\vdash	\vdash	_								,			1					П		\Box	_
21 22 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			Ť		Г			Т								\Box			T	T		1		120			П		\sqcap	_
22 33 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134			\vdash	┢	_			1	ऻ								1		\neg			1					П		П	
23 73 123 124 25 75 126 126 126 26 76 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 149 144 144 144 144 144									_	Г				\Box			T					1					П		П	_
24 124 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 140 140 141 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Г		Т													1	1	1		123			П		П	_
25 36 125 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 129 128 129 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Т	\vdash	Т	-								\neg	\neg		T		\top	1		124			П		\Box	_
26 76 126 127 28 77 128 127 128 29 79 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>75</td> <td></td> <td>П</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>П</td> <td>_</td>			\vdash					Т					75		П	\Box					1	1		125			П		П	_
27 28 77 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149<					Г	\vdash	\vdash		$\overline{}$	П									T	\neg	Т	1		126			П		П	_
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 133 38 89 138 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 144 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_		\vdash	Г					77				T			$\neg \vdash$	\top	1		127					\Box	_
29 79 129 30 31 30 31 32 33 33 34 35 36 36 36 37 88 39 40 40 90 41 91 140 42 93 143 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149				_						Г									\dashv	\neg	1	1		128						_
30							Π	Г			\neg				П							1		129						
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149					\vdash		Г			Г	\neg				П				\neg			1		130						_
32 82 33 133 34 134 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149																	\neg		\neg		7	1		131					П	_
33 34 34 35 36 85 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 148 49 99					Г			i –		Τ					П						\top	1		132					П	_
34 134 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149										Γ			83								\neg	1		133						_
35 85 36 136 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149													84		П				П	\top]							\Box	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149									Г		\neg		85]							Ш	
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		36											86							I	$oxed{\Box}$					L	$\tilde{\Box}$		\Box	_
38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 141 141 92 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 149		37				L							87							\Box]							\Box	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													88																\Box	Ī
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		L]		139					\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40								L			90				\Box			\Box									\Box	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	\Box					L^-					91				\Box		\Box	\Box		1		141					Ш	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L													\Box							_	Ш		Ш	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														匚						\bot		Ţ		143		_			Ц	_
46 96 47 97 48 98 49 99														$oxedsymbol{oxed}$						\cdot]	L		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				Ш	_
47 97 147 48 98 148 49 99 149																						1	L	145	_				Ц	_
48 98 148 49 99 149									匚													1			_	_	Ш	L_	Ш	_
49 99 149 149									\Box													1	L		L_	ļ	Щ	_	Ш	_
				L					匚		_]											1	<u></u>		L.	_	Ц.	_	Ц	_
50			L				匚	L	$oxed{oxed}$	\Box			99							_ _		1	<u></u>	149		_	\vdash		Ш	_
		50	L							\Box			100	1_							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	J	<u></u>	150	ட			L_	Ш	_

Claim		L.,)ate	}			
Final	Original									
	101	-				_				
	101 102 103	_	_	\vdash	_				_	\neg
	103		-	\vdash	\vdash					\vdash
	104	_		\vdash	-	_	-	_	_	Н
	105		-	\vdash	-					\dashv
	106		_					_	-	\dashv
	100	-		\vdash	_			_		
	107		_	├-	_	-			_	
	108 109	\vdash			_		_	-		
•	109	<u> </u>				_				
	110			_	_	-	_			_
	111	<u> </u>	_	L						
	112	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113 114 115 116 117	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	\vdash		_	<u> </u>	Ш
	114			_	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
	115			_	<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>	Ш
	116			_	_	L	_			Ш
	117				L					Ш
	118									
	119 120									
	120		Г			Г			Г	
	121					Г				П
	122 123									П
	123	_					_			
	124 125 126					\vdash	<u> </u>			П
	125	\vdash	-		H	\vdash	Η-		_	Н
	126	-	H	┢	┢	\vdash	 	-		Н
	127		-	 	┝	┢	┢╾	┢	 	Н
	128		\vdash	-	-	\vdash		┝	-	Н
	127 128 129			┢	-	-		-	-	Н
	120	-	\vdash	⊢	-	┝	⊢	├-	-	\vdash
	130	-	_	H-	-	⊢		<u> </u>	_	Н
	131	\vdash	-	├	-	\vdash	-	┝	├-	\vdash
	130 131 132 133	┞	<u> </u>	├	 		<u> </u>	 		$\vdash \vdash$
	133	⊢	\vdash	_	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	134	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\square
	135 136	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	138 139	_		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
	139			_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L.		Ш
	140 141			<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
			$oxedsymbol{oxed}$		L				$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	142	L	匚	L		Ĺ				
	143					\Box		L	匸	
	144									
	145	Г		Г		Π				
	146	П	T		П	Г			Г	П
	147	T	1	t	T			П	Т	П
	148	T	Ι	T	\vdash	 	Т		t	П
	149	H		t	\vdash	Т	\vdash	 	一	Н
_	150		H	t	 		\vdash		 	\vdash
	1 130						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш.	1	ш